

ÖĞRETİM ÜYESİ ALIMI İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu ve 657 Sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesi hükümleri dâhilinde Öğretim Üyesi alınacaktır.

Tüm başvurular <https://personelilan.gazi.edu.tr/> adresi üzerinden elektronik olarak alınacak olup şahsen veya posta yoluyla yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

GENEL AÇIKLAMALAR:

1. Başvuru süresi ilanın Resmi Gazete'de yayın tarihi itibarıyla 20 gündür.
2. Öğretim Üyesi kadrosuna başvuran adayların 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 7100 sayılı Kanunla değişik 23., 24. ve 5772 sayılı kanunla değişik 26. maddelerinde belirtilen asgari koşulları sağlamış olmaları gerekir.

3. Eksik belge ile yapılan başvurular kabul edilmeyecektir.
4. İlgili kadrolara müracaat edecek adayların, Üniversitenin aynı tarihte ilana çıktığı veya başvuru takviminde güncelleme yaptığı Öğretim Elemanı pozisyonlarından tek bir kadro ilanına başvuru yapmaları gerekmektedir. Birden fazla pozisyona, kadro ilanına başvuru yapan adayların her iki başvurusu da değerlendirilmeye alınmayacaktır.

5. Doçent kadrosuna Profesörler, Doktor Öğretim Üyesi Kadrolarına Profesör ve kadro unvanı Doçent olanlar müracaat edemez.

6. 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu'nun 7100 sayılı Kanunla değişik 23/c, 24/d ve 5772 sayılı Kanunla değişik 26./a-2 maddelerinde öngörülen ek koşullara karşılık gelen Üniversitemiz Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesinde belirtilen şartları taşımayan adayların başvuruları üniversitemizce kabul edilmeyecektir.

7. Üniversitemizce, ilan edilen her kadro pozisyonu için Öğretim Üyeliğine Yükseltme ve Atanma Yönetmeliğinin 3. maddesinin 3. fıkrası uyarınca özel şart belirlenebilir.

8. Başvuruda istenen aşağıda belirtilen tüm belgelerin https://personelilan.gazi.edu.tr adresi üzerinden elektronik olarak yüklenmesi gerekmektedir.

9. İdare gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını ve ilan edilen her pozisyonu iptal edebilir.

10. İdarenin İlan ve Sınav Takviminde değişiklik yapma hakkı saklıdır.

BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:

İlan edilen kadro pozisyonunun başvuru şartlarına göre çeşitlilik gösterebilecek olup istenecek belgeler;

A) PROFESÖR kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adaylardan istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: <http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki "Kalite" sekmesi altındaki "Formlar" sekmesinde bulunan dilekçe, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekliyle taranarak sisteme yüklenecektir. (Başvuru dilekçesinde yayınlardan biri başlıca araştırma eseri olarak gösterilecektir.)

2. ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ: Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilecek ilgili özgeçmiş ya da adayın kendi hazırladığı özgeçmiş PDF formatında sisteme yüklenecektir.

3. LİSANS, YÜKSEK LİSANS, DOKTORA BELGESİ: Sadece, ilan açıklamasında lisans, yüksek lisans veya doktora mezuniyeti şartı istenen pozisyonlar için bu belge yüklenecektir. İlgili mezuniyet şartı aranmayan diğer pozisyonlar için bu belgenin yüklenmesine gerek yoktur. e-Devlet üzerinden alınacak belgeler geçerlidir.

4. FOTOĞRAF: Güncel olmak kaydıyla, dijital ortamda bulunan vesikalık bir adet fotoğrafın veya fiziki vesikalık bir adet fotoğrafın taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

5. NÜFUS CÜZDANI SURETİ: e-Devlet üzerinden alınacak Nüfus Kayıt Örneği geçerlidir.

6. DOÇENTLİK BELGESİ: e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.

7. HİZMET BELGESİ: Sadece herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge geçerlidir. (Bu alana SGK Hizmet Dökümü belgesi yüklenmeyecektir.)

8. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU: <https://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan form, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekilde taranarak sisteme yüklenecektir.

9. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ DOSYASI: Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi, onaylı belge veya çıktılardan oluşan kriter dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Dosya isimleri sağlanan kritere uygun oluşturulacaktır. Örneğin Temel Kriter 1, Yardımcı Kriter 3, Yardımcı Kriter 3.1. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

10. BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI: Doçentlik sonrası yapılan bilimsel çalışma ve yayınlara ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Çoklu belge yüklemelerinde dosya isimleri özgeçmişte belirtilen yayın listesine göre adreslenecek (Örnek: Özgeçmiş yayın listesi yeri: C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar, olması gereken dosya ismi C.1.1, C.1.2 vb.) ya da dosya isimleri çalışma konu başlıklarına göre oluşturulacaktır. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

B)DOÇENT kadrolarına başvuracak adaylar daimi statüde görev yapacak olup adaylardan istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: <https://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekilde taranarak sisteme yüklenecektir.

2. ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ: Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilecek ilgili özgeçmiş ya da adayın kendi hazırladığı özgeçmiş PDF formatında sisteme yüklenecektir.

3. LİSANS, YÜKSEK LİSANS, DOKTORA BELGESİ: Sadece, ilan açıklamasında lisans, yüksek lisans veya doktora mezuniyeti şartı istenen pozisyonlar için bu belge yüklenecektir. İlgili mezuniyet şartı aranmayan diğer pozisyonlar için bu belgenin yüklenmesine gerek yoktur. e-Devlet üzerinden alınacak belgeler geçerlidir.

4. FOTOĞRAF: Güncel olmak kaydıyla, dijital ortamda bulunan vesikalık bir adet fotoğrafın veya fiziki vesikalık bir adet fotoğrafın taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

5. NÜFUS CÜZDANI SURETİ: e-Devlet üzerinden alınacak Nüfus Kayıt Örneği geçerlidir.

6. DOÇENTLİK BELGESİ: e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.

7. HİZMET BELGESİ: Sadece herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge geçerlidir. (Bu alana SGK Hizmet Dökümü belgesi yüklenmeyecektir.)

8. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU: <https://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan form, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekilde taranarak sisteme yüklenecektir.

9. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ DOSYASI: Akademik Yükseltilme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi, onaylı belge veya çıktılardan oluşan kriter dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Dosya isimleri sağlanan kritere uygun oluşturulacaktır. Örneğin Temel Kriter 1, Yardımcı Kriter 3, Yardımcı Kriter 3.1. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

10. BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI: Bilimsel çalışma ve yayınların tamamına ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Çoklu belge yüklemelerinde dosya isimleri özgeçmişte belirtilen yayın listesine göre adreslenecek (Örnek: Özgeçmiş yayın listesi yeri: C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar, olması gereken dosya ismi C.1.1, C.1.2 vb.) ya da dosya isimleri çalışma konu başlıklarına göre oluşturulacaktır. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

C)DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ kadrolarına başvuracak adaylar süreli statüde görev yapacak olup adaylardan istenen belgeler aşağıda belirtilmiştir.

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: <http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekilde taranarak sisteme yüklenecektir.

2. ÖZGEÇMİŞ VE YAYIN LİSTESİ: Yayın listesinin de olduğu, YÖKSİS üzerinden indirilecek ilgili özgeçmiş ya da adayın kendi hazırladığı özgeçmiş PDF formatında sisteme yüklenecektir.

3. LİSANS, YÜKSEK LİSANS, DOKTORA BELGESİ: Sadece, ilan açıklamasında lisans, yüksek lisans veya doktora mezuniyeti şartı istenen pozisyonlar için bu belge yüklenecektir. İlgili mezuniyet şartı aranmayan diğer pozisyonlar için bu belgenin yüklenmesine gerek yoktur. e-Devlet üzerinden alınacak belgeler geçerlidir.

4. FOTOĞRAF: Güncel olmak kaydıyla, dijital ortamda bulunan vesikalık bir adet fotoğrafın veya fiziki vesikalık bir adet fotoğrafın taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

5. NÜFUS CÜZDANI SURETİ: E-Devlet üzerinden alınacak Nüfus Kayıt Örneği geçerlidir.

6. YABANCI DİL BELGESİ: YDS veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen Dil Belgesi olması zorunludur. Sorgulama kodu okunabilir olmalıdır. e-Devlet, ÖSYM, Anadolu Üniv. vs. üzerinden alınacak belgeler geçerlidir

7. HİZMET BELGESİ: Sadece herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılışları dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge geçerlidir. (Bu alana SGK Hizmet Dökümü belgesi yüklenmeyecektir.)

8. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ YÖNERGESİNE UYGUNLUK BEYAN FORMU: <https://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan form, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekilde taranarak sisteme yüklenecektir.

9. AKADEMİK YÜKSELTİLME VE ATANMA KRİTERLERİ DOSYASI: Akademik Yükseltme ve Atanma Kriterleri Yönergesine uygunluk beyan formunda işaretlenerek sağlandığı beyan edilen ilgili kriter maddelerine ilişkin bilgi, onaylı belge veya çıktılardan oluşan kriter dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Dosya isimleri sağlanan kritere uygun oluşturulacaktır. Örneğin Temel Kriter 1, Yardımcı Kriter 3, Yardımcı Kriter 3.1. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

10. BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI: Bilimsel çalışma ve yayınların tamamına ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Çoklu belge yüklemelerinde dosya isimleri özgeçmişte belirtilen yayın listesine göre adreslenecek (Örnek: Özgeçmiş yayın listesi yeri: C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar, olması gereken dosya ismi C.1.1, C.1.2 vb.) ya da dosya isimleri çalışma konu başlıklarına göre oluşturulacaktır. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

şartlarını sağlamalıdır.

BAŞVURU TARİHLERİ:

Başlangıç Tarihi : 23.06.2023

Bitiş Tarihi : 12.07.2023

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/PROGRAM/BAĞLI BİRİM	BİLİM DALI	DERECE	ADET	BAŞVURU ŞARTLARI
1	DOÇENT	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ,DİŞ VE ÇENE CERRAHİSİ		1	1	Doçentliğini ağız diş ve çene cerrahisi alanında almış olmak, maksiller sinüs septum anatomisi ve sloped tasarımı implantlar konularında çalışmalarını yapmak.
2	DOÇENT	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ,DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ		1	1	Doçentliğini ağız diş ve çene radyolojisi alanında almış olmak, dijital görüntüleme kullanılan fosfor plaklar konusunda çalışmalarını yapmak.
3	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	AĞIZ,DİŞ VE ÇENE RADYOLOJİSİ		1	1	Ağız diş ve çene radyolojisi alanında uzmanlığını almış olmak, çigneme kaslarının ultrason ile incelenmesi konusunda çalışmalarını yapmak.
4	DOÇENT	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	ORTODONTİ		1	1	Doçentliğini ortodonti alanında almış olmak, nano materyal kaplamalı sabit ortodontik aygıtlar konusunda çalışmalarını yapmak.

5	DOÇENT	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	PROTETİK DİŞ TEDAVİSİ		1	1	Doçentliğini protetik diş tedavisi alanında almış olmak, çene ve yüz protezleri konularında çalışmaları olmak.
6	DOÇENT	DİŞ HEKİMLİĞİ FAKÜLTESİ	KLİNİK BİLİMLER	RESTORATİF DİŞ TEDAVİSİ		1	1	Doçentliğini restoratif diş tedavisi alanında almış olmak, mine demineralizasyonunun engellenmesinde diş macunlarının etkinliğinin değerlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak.
7	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMASÖTİK KİMYA		1	1	Eczacılık fakültesi mezunu olmak, doktorasını farmasötik kimya alanında yapmış olmak, enflamatuvar hastalıklara karşı sEH inhibitörleri ve karaciğer kanserine karşı ilaç geliştirme konularında çalışmaları olmak.
8	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK MESLEK BİLİMLERİ	FARMASÖTİK KİMYA		1	1	Eczacılık fakültesi mezunu olmak, doktorasını farmasötik kimya alanında yapmış olmak, kansere karşı TACC3 inhibitörleri konusunda çalışmaları olmak.
9	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	ECZACILIK TEKNOLOJİSİ	FARMASÖTİK TEKNOLOJİ		1	1	Eczacılık fakültesi mezunu olmak, farmasötik teknoloji alanında doktora yapmış olmak, lipid hibrit nano taşıyıcı sistemler konusunda çalışmaları olmak.
10	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ	BİYOKİMYA		1	1	Biyokimya (eczacılık) alanında doktora yapmış olmak, meme kanseri genetiği ve moleküler araştırma teknikleri konularında çalışmaları olmak.
11	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ	BİYOKİMYA		1	1	Biyokimya (eczacılık) alanında doktora yapmış olmak, antiplatelet tedaviye yönelik bilgisayar destekli yeni glikoprotein VI inhibitörlerinin keşfine özgü ilaç geliştirme konusunda çalışmaları olmak.
12	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	ECZACILIK FAKÜLTESİ	TEMEL ECZACILIK BİLİMLERİ	BİYOKİMYA		1	1	Biyokimya (eczacılık) alanında doktora yapmış olmak, diffüz infiltratif gliomlarda ADE ve ADE reseptör polimorfizmleri ile anjiyojenik markerler konusunda çalışmaları olmak
13	DOÇENT	FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ		ÇEVRE BİLİMLERİ (DİSİPLİNLER ARASI)		1	1	Doçentliğini biyoloji alanında almış olmak, mikotoksinlerin, gıda katkı maddelerinin ve gıda tatlandırıcılarının genotoksik ve sitotoksik etkileri ve böbrek yetmezliğinin genotoksik etkisi konularında çalışmaları olmak.
14	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	EĞİTİM BİLİMLERİ	EĞİTİMDE ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME		1	1	Eğitimde ölçme ve değerlendirme alanında tezli yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, okuma becerilerinde açık uçlu sorular, genellebilirlik kuramına dayalı farklı desenlerin karşılaştırılması ve öğrencilerin sosyal medyada bilgi ve iletişim becerilerini kullanması konularında çalışmaları olmak.

15	DOÇENT	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	GÜZEL SANATLAR EĞİTİMİ	RESİM-İŞ EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini plastik sanatlar alanında almış olmak, özgün baskiresim konusunda çalışmaları olmak.
16	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TARİH EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini sosyal alanlar eğitimi (tarih eğitimi) alanında almış olmak, eğitimde kadın ve kadın tarihi konularında çalışmaları olmak.
17	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	TÜRKÇE VE SOSYAL BİLİMLER EĞİTİMİ	TÜRKÇE EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Türkçe eğitimi alanında almış olmak, adli dilbilim ve yaratıcı drama konularında çalışmaları olmak.
18	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	ARAP DİLİ EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Arap dili eğitimi alanında almış olmak, modern Arapçadaki deyimler ve dilbilim konularında çalışmaları olmak.
19	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	ARAP DİLİ EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini Arap dili eğitimi alanında almış olmak, Arap dili eğitiminde program ve müfredat geliştirme konularında çalışmaları olmak.
20	PROFESÖR	GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ	YABANCI DİLLER EĞİTİMİ	İNGİLİZ DİLİ EĞİTİMİ		1	1	Doçentliğini İngiliz dili eğitimi alanında almış olmak; bağlam kuramının, edimibilimin ve dilbilimin İngiliz dili eğitiminde kullanılması konularında çalışmaları olmak.
21	PROFESÖR	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK		1	1	Doçentliğini mimarlık alanında almış olmak, sürdürülebilirliğin mahalle, yapı, duvar malzemeleri özelinde değerlendirilmesi konusunda çalışmaları olmak.
22	PROFESÖR	MİMARLIK FAKÜLTESİ	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA	ŞEHİR VE BÖLGE PLANLAMA		1	1	Doçentliğini şehir ve bölge planlama alanında almış olmak, turizm kümesi, firma hareketliliği, işgücü piyasası, kentsel mekan ve erişilebilirlik konularında çalışmaları bulunmak.
23	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Elektrik- elektronik mühendisliği alanında, lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, bulanık mantık temelli kablosuz ağ güvenliği protokolleri ve uzaktan algılama uygulamaları konusunda çalışmaları olmak.
24	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ		1	1	Doçentliğini elektrik- elektronik mühendisliği alanında almış olmak, eş zamanlı konum belirleme ve haritalama ile fotovoltaiik güneş hücreleri konularında çalışmaları olmak.

25	PROFESÖR	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini endüstri mühendisliği alanından almış olmak, enerji-çevre sistem optimizasyonu konusunda çalışmaları olmak.
26	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	ODYOLOJİ	ODYOLOJİ	1	1	KBB odyoloji ve konuşma ses bozuklukları alanında tezli yüksek lisans yapmış olmak, odyoloji ve konuşma bozuklukları alanında doktora yapmış olmak, geniş bant timpanometri ve gürültü hassasiyeti konusunda çalışmaları olmak.
27	DOÇENT	SAĞLIK HİZMETLERİ MESLEK YÜKSEKOKULU	TIBBİ HİZMETLER VE TEKNİKLERİ BÖLÜMÜ	TIBBİ GÖRÜNTÜLEME TEKNİKLERİ	1	1	Doçentliğini radyoloji alanında almış olmak, pankreas shear wave US elastografi ve kemik yaş tayini üzerine yapay zeka konularında çalışmaları olmak.
28	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	SPOR BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	SPOR YÖNETİCİLİĞİ	1	1	Beden eğitimi ve spor alanında doktora yapmış olmak, sporda risk yönetimi konusunda çalışmaları olmak.
29	DOÇENT	TEKNİK BİLİMLER MESLEK YÜKSEKOKULU	KİMYA VE KİMYASAL İŞLEME TEKNOLOJİLERİ BÖLÜMÜ	KİMYA TEKNOLOJİSİ	1	1	Doçentliğini kimya alanında almış olmak, halojen iyonlarına duyarlı elektrotlar, enzim elektrotlar, polarografi ve eser elementler analizleri konularında çalışmaları olmak.
30	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Elektrik - elektronik mühendisliği lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, RF enerji harmanlama ve anten tasarımı, görüntü şifreleme konularında çalışmaları olmak.
31	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	1	1	İnşaat mühendisliği alanında doktora yapmış olmak, hasar görmüş boşluklu perde duvarlar ve hasar görmüş kolonlar üzerinde deneysel güçlendirme/onarım konularında çalışmaları olmak.
32	DOÇENT	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Doçentliğini malzeme ve metalurji mühendisliği alanında almış olmak, öngörülen yapı malzemeleri, kaynaklı birleştirmelerde kalıntı gerilmeler, metalik malzemelerin yorulma davranışı ve kompozit malzemeler konularında çalışmaları olmak.
33	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	1	1	Metalurji ve malzeme mühendisliği alanında lisans, yüksek lisans ve doktora mezunu olmak, organik fren balataları, yüksek entropili alaşımların ark ergitme yöntemi ile üretimi, kaynaklanabilirliği ve mikrodalga sinterlenebilirliği konularında çalışmaları olmak.

34	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ANESTEZİYOLOJİ VE REANİMASYON	YOĞUN BAKIM	1	1	Anesteziyoloji ve reanimasyon uzmanı olmak, anesteziyoloji ve reanimasyon (yoğun bakım) yandal uzmanı olmak, yoğun bakım enfeksiyonlarının tedavisi konusunda çalışmaları olmak.
35	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK CERRAHİSİ		1	1	Çocuk cerrahisi uzmanı olmak, bağırsak iskemi ve reperfüzyon hasarı konusunda çalışmaları olmak.
36	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	CERRAHİ TIP BİLİMLERİ	TIBBİ PATOLOJİ		1	1	Doçentliğini tıbbi patoloji alanında almış olmak, pankreas, efüzyon, mediastinal sitopatoloji, immünohistokimya, oftalmik patoloji ve hematopatoloji konularında çalışmaları olmak, tıp fakültelerinde İngilizce lisans dersleri vermiş olmak.
37	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI	ÇOCUK İMMÜNOLOJİSİ VE ALERJİ HASTALIKLARI	1	1	Çocuk sağlığı ve hastalıkları uzmanı olmak, çocuk immünolesi ve alerji hastalıkları yandal uzmanı olmak, primer immün yetmezlik tanısı, tedavisi ve hematopoietik kök hücre nakli konularında çalışmaları olmak.
38	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	FİZİKSEL TIP VE REHABİLİTASYON		1	1	Fiziksel tıp ve rehabilitasyon uzmanı olmak, inme ve bilişsel rehabilitasyon konusunda çalışmaları olmak, tıp fakültelerinde İngilizce lisans dersi vermiş olmak.
39	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	GÖĞÜS HASTALIKLARI		1	1	Doçentliğini göğüs hastalıkları alanında almış olmak, endobronşial ultrasonografi, Covid 19 ve KOAH konularında çalışmaları olmak, tıp fakültelerinde İngilizce lisans dersi vermiş olmak.
40	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	İÇ HASTALIKLARI	HEMATOLOJİ	1	1	Doçentliğini hematoloji alanında almış olmak, multipl myelomda ve myelodisplastik sendromda sitogenetik bulgular konusunda çalışmaları olmak.
41	DOÇENT	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ		1	1	Doçentliğini kardiyoloji alanında almış olmak, romatolojik hastalıklar konusunda çalışmaları olmak, tıp fakültelerinde İngilizce lisans dersleri vermiş olmak.
42	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	TIP FAKÜLTESİ	DAHİLİ TIP BİLİMLERİ	KARDİYOLOJİ		1	1	Kardiyoloji uzmanı olmak, üç boyutlu strain ekokardiyografi konusunda çalışmaları olmak.
43	PROFESÖR	TIP FAKÜLTESİ	TEMEL TIP BİLİMLERİ	ANATOMİ		1	1	Doçentliğini anatomi alanında almış olmak, COVID-19'un solunum yollarına etkisini 3-boyutlu rekonstrüksiyon yöntemiyle morfometrik olarak inceleme konusunda çalışmaları olmak.

44	DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	FOTONİK	FOTONİK	1	1	Fizik alanında lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak, ileri teknolojiler anabilim dalında doktora yapmış olmak, KÖ, UV Fotodedektörler, kimyasal gaz sensörleri ve düşük yayıcı cam geliştirilmesi konularında çalışmaları olmak, yüksek öğretim kurumlarında ders verme deneyimine sahip olmak.
45	PROFESÖR	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	1	1	Doçentliğini bilgisayar öğretim teknolojileri eğitimi alanında almış olmak, çevrimiçi bilgi arama, yazılım kullanılabilirliği ve dinamik uzman sistem konularında çalışmaları olmak.

6563/1/1-1

Gazi Üniversitesi Rektörlüğünden:

ÖĞRETİM ELEMANI ALIM İLANI

Üniversitemizin aşağıda belirtilen birimlerine, 10.07.2018 tarihli Resmi Gazete’de yayımlanan Genel Kadro ve Usulü Hakkında 2 sayılı Cumhurbaşkanlığı Kararnamesi, 2547 sayılı Yükseköğretim Kanunu’nun ve “Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliği”nin ilgili maddelerine göre Araştırma Görevlisi ve Öğretim Görevlisi alınacaktır.

Tüm başvurular e-Devlet şifresi kullanılmaksuretiyle <https://personelilan.gazi.edu.tr> adresi üzerinden elektronik olarak yapılacak olup şahsen veya posta yoluyla yapılacak başvurular kabul edilmeyecektir.

A)BAŞVURUDA İSTENEN BELGELER:

İlan edilen kadro pozisyonunun başvuru şartlarına göre çeşitlilik gösterebilecek olup istenecek belgeler;

1. BAŞVURU DİLEKÇESİ: <http://personel.gazi.edu.tr/> adresindeki “Kalite” sekmesi altındaki “Formlar” sekmesinde bulunan dilekçe, ilgili sekmeden indirilecek ve doldurulduktan sonra ıslak imzalı şekliyle taranarak sisteme yüklenecektir.

2. NÜFUS CÜZDANI SURETİ: e-Devlet üzerinden alınacak Nüfus Kayıt Örneği geçerlidir.

3. ÖZGEÇMİŞ: Sisteme PDF formatında yüklenecektir.

4. ASKERLİK DURUM BELGESİ: Sadece Erkek Adaylar için zorunludur. e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir.

5. MEZUNİYET BELGELERİ: e-Devlet veya YÖKSİS üzerinden alınacak belgeler geçerlidir.

6. ÖĞRENCİ BELGESİ: e-Devlet veya YÖKSİS üzerinden alınacak yüksek lisans veya doktora öğrenci belgesi geçerlidir.

7. TRANSKRİPT: Lisans Eğitimi ile ilgili e-Devlet veya YÖKSİS üzerinden alınacak belge geçerlidir.

8. ALES BELGESİ: e-Devlet veya ÖSYM üzerinden alınacak belge geçerlidir. Sorgulama kodu okunabilir olmalıdır.

9. FOTOĞRAF: Güncel olmak kaydıyla, dijital ortamda bulunan vesikalık bir adet fotoğrafın veya fiziki vesikalık bir adet fotoğrafın taranarak sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

10. YABANCI DİL BELGESİ: YDS veya eşdeğerliliği Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen Dil Belgesi olması zorunludur. Sorgulama kodu okunabilir olmalıdır. e-Devlet, ÖSYM, Anadolu Üniv. vs. üzerinden alınacak belgeler geçerlidir.

11. BİLİMSEL ÇALIŞMA VE YAYIN DOSYASI: Bilimsel çalışma ve yayınların tamamına ait bilgi ve belgelerden oluşan yayın dosyası çoklu belge olarak sisteme yüklenecektir. Çoklu belge yüklemelerinde dosya isimleri özgeçmişte belirtilen yayın listesine göre adreslenecek (Örnek: Özgeçmiş yayın listesi yeri: C. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar veya kitaplardaki bölümler: C1. Yazılan ulusal/uluslararası kitaplar, olması gereken dosya ismi C.1.1, C.1.2 vb.) ya da dosya isimleri çalışma konu başlıklarına göre oluşturulacaktır. Dosya isimlerinde virgül kullanılmayacaktır.

12. TECRÜBE DURUMUNU GÖSTERİR BELGE: İlan edilen kadronun başvuru şartına bağlı olarak alınacak onaylı belgenin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.

13. HİZMET BELGESİ: Sadece herhangi bir kamu kuruluşunda çalışanlar (daha önce çalışıp ayrılırsalar dahi) bu belgeyi yükleyeceklerdir. e-Devlet sisteminde bulunan HİTAP Hizmet Dökümü uygulaması üzerinden alınacak belge geçerlidir. (Bu alana SGK Hizmet Dökümü belgesi yüklenmeyecektir.)

14. ADLİ SİCİL KAYDI BELGESİ: e-Devlet üzerinden alınacak belge geçerlidir. şartlarını sağlamalıdır.

B) AÇIKLAMALAR:

1. Atanmaya hak kazanan adayların diploma ve transkriptlerinin aslını veya noter onaylı suretini ilanın çıktığı birime ibraz etmeleri gerekmektedir.

2. Yurtdışından alınmış diplomaların Yükseköğretim Kurulu Başkanlığınca denkliğinin kabul edildiğinin ilanın çıktığı birime ibraz edilmesi gerekmektedir.

C) MUAFİYET:

Öğretim Üyesi Dışındaki Öğretim Elemanı Kadrolarına Yapılacak Atamalarda Uygulanacak Merkezi Sınav ile Giriş Sınavlarına İlişkin Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmeliğin Muafiyet başlıklı 14. maddesinin;

1. Doktora veya tıpta, diş hekimliğinde, eczacılıkta ve veteriner hekimlikte uzmanlık ya da sanatta yeterlik eğitimini tamamlamış olanlarda, (Değişik ibare:RG-3/3/2022- 31767) 7 nci maddenin dördüncü ve beşinci fıkraları kapsamındaki öğretim görevlisi kadrolarına atanacak olanlarda, yükseköğretim kurumlarında öğretim elemanı kadrolarında çalışmış veya çalışmakta olanlarda merkezi sınav şartı aranmaz.

hükümü kapsamında merkezi sınav muafiyetinden yararlanmayı talep edenlerin ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında ALES puanı 70 olarak kabul edilir.

2. Meslek yüksekokullarının, bu Yönetmeliğin 6 ncı maddesinin dördüncü fıkrası kapsamındaki öğretim görevlisi kadroları haricindeki öğretim elemanı kadrolarına yapılacak başvurularda yabancı dil şartı aranmaz.

D)BAŞVURUYA İLİŞKİN UYARILAR:

1. Adayların 657 sayılı Devlet Memurları Kanunu'nun 48. maddesinde belirtilen şartları taşıyor olmaları gerekmektedir.

2. Son başvuru tarihi ilanın yayım tarihinden itibaren 20 gündür.

3. Başvuruda istenen tüm belgelerin <https://personelilan.gazi.edu.tr> adresi üzerinden elektronik olarak yüklenmesi gerekmektedir.

4. İlgili kadrolara müracaat edecek adayların, Üniversitenin aynı tarihte ilana çıktığı veya başvuru takviminde güncelleme yaptığı Öğretim Elemanı pozisyonlarından tek bir kadro ilanına başvuru yapmaları gerekmektedir. Birden fazla pozisyona, kadro ilanına başvuru yapan adayların her iki başvurusu da değerlendirmeye alınmayacaktır.

5. İstenilen belgelerde gerçeğe aykırı beyanda bulunduğu tespit edilenlerin sınavı geçersiz sayılacak ve atamaları yapılmayacaktır. Bunların atamaları yapılmış olsa dahi iptal edilecek ve hiçbir hak talep edilemeyecektir.

6. Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme aşamalarında lisans mezuniyet notunun 100'lük sisteme göre puanı gerekmektedir. Mezuniyeti notu 4'lük ve 5'lik not sistemine göre olanların 100'lük not sistemine eşdeğerliği hesaplanırken "Yükseköğretim Kurumu Not Dönüşüm Tablosu" kullanılır.

7. Araştırma Görevlisi kadrolarına yapılacak atamalar 2547 sayılı kanunun 50-d maddesine göre yapılacaktır.

8. Ön değerlendirme ve nihai değerlendirme sonuçları aşağıda belirtilen takvim dahilinde ilanda belirtilen internet sitesinde yayımlanacaktır. İlgili web sayfalarından yapılan tüm duyurular tebligat mahiyetindedir. Kişilere ayrıca yazılı tebligat yapılmayacaktır.

9. 06.02.2013 tarihinde Resmi Gazetede yayımlanan Lisansüstü Eğitim Öğretim Yönetmeliğinde tanımlanan azami öğrenim süresini dolduran ancak 2016- 2017 eğitim öğretim güz yarıyılından itibaren azami süreleri tekrar başlatılan öğrencilerin Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmayacaktır.

10. 20 Nisan 2016 tarihinden itibaren 2017 Güz dönemine kadar geçen sürede azami öğrenim sürelerin dolması nedeniyle kadro ile ilişkileri kesilen Araştırma Görevlilerinden 2016-2017 güz döneminde azami öğrenim süreleri tekrar başlatılanların Araştırma Görevlisi kadrolarına başvuruları Yükseköğretim Kurulu Başkanlığının kararı doğrultusunda değerlendirmeye alınmayacaktır.

11.İdare gerekli gördüğü takdirde ilanın her aşamasını ve ilan edilen her pozisyonu iptal edebilir

12.İdarenin İlan ve Sınav Takviminde değişiklik yapma hakkı saklıdır.

E)BAŞVURU TAKVİMİ:

Duyuru Başlama Tarihi : 23.06.2023

Son Başvuru Tarihi : 12.07.2023

Ön Değerlendirme Tarihi : 19.07.2023

Giriş Sınav Tarihi : 26.07.2023

Sonuç Açıklama Tarihi : 02.08.2023

SIRA NO	UNVAN	BİRİM	BÖLÜM	ANABİLİM DALI/ANA SANAT DALI/ PROGRAM / BAĞLI BİRİM	DERECE	ADET	ALES PUAN TÜRÜ	ALES PUANI	YABNCI DİL PUANI	SONUÇLARIN AÇIKLA NACAĞI WEB ADRESİ	BAŞVURU ŞARTLARI
1	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MİMARLIK FAKÜLTESİ	MİMARLIK	MİMARLIK	4	1	SAY	70	50	https://mim.gazi.edu.tr/	Mimarlık lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak, mimarlık alanında doktora yapıyor olmak.
2	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	4	1	SAY	70	80	https://mf.gazi.edu.tr/	Bilgisayar mühendisliği lisans mezunu olmak, bilgisayar mühendisliği alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
3	ÖĞRETİM GÖREVLİSİ (UYGULAMALI)	REKTÖRLÜK		BİLİMSEL ARAŞTIRMA PROJELERİ KOORDİNASYON BİRİMİ	4	1	SAY	70	50	https://personel.gazi.edu.tr/	Makine mühendisliği alanında lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak, fonksiyonel derecelendirilmiş kompozit malzemeler, radyasyon zırhlaması ve aşınma davranışı konularında çalışmaları olmak, radyasyon zırhlaması üzerine projelerde görev almış olmak.
4	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	SAĞLIK BİLİMLERİ FAKÜLTESİ	FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	KARDİYOPULMONER FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	4	1	SAY	70	50	https://sbf.gazi.edu.tr/	Fizyoterapi ve rehabilitasyon lisans mezunu olmak, fizyoterapi ve rehabilitasyon alanında tezli yüksek lisans yapıyor olmak.
5	ARAŞTIRMA GÖREVLİSİ	UYGULAMALI BİLİMLER FAKÜLTESİ	FOTONİK	FOTONİK	4	1	SAY	70	50	https://ubf.gazi.edu.tr/	Fotonik, fizik ve fizik mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak, bu alanların birinde veya fotonik bilimi ve mühendisliği anabilim dalında tezli yüksek lisans veya doktora yapıyor olmak.